

University of Groningen

Haemostasis in Acute Neurological Disorders

Vecht, Charles Jitschak

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1975

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Vecht, C. J. (1975). *Haemostasis in Acute Neurological Disorders: A study on brain trauma, cerebral infarction and subarachnoid haemorrhage*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

De verminderde bloedplaatjesaggregatie die optreedt in aansluiting op acute cerebrale aandoeningen komt tot stand via een veranderde activiteit van neurotransmitter-systemen in de hersenstam, die de spiegels van neurohumorale stoffen in het perifere bloed beïnvloeden.

Dit proefschrift.

II

De afgenomen bloedplaatjesaggregatie na een ernstige contusio cerebri vermindert de ontwikkeling van hersenoedeem, vasospasme en cerebrale hypoxie.

Dit proefschrift.

III

Voor comateuze patiënten met pulmonale stoornissen is pas een therapeutisch aanvaardbare situatie bereikt, indien niet alleen de arteriële zuurstofsaturatie doch ook de arteriële zuurstofspanning optimaal is.

IV

De zgn. late posttraumatische epilepsie (*Arch. Neurol.*, 1974, 30, 394) vindt waarschijnlijk zijn oorzaak in het samengaan van lokaal hersenletsel met diffuus gestoorde cerebrale monoaminerge neurotransmitter-systemen.

V

De recent geïntroduceerde term 'persistent vegetative state', (*Lancet*, 1972, i, 734), die onder meer het 'coma vigile' of 'akinetisch mutisme' omvat, werkt verwarrend en draagt niet bij tot verder inzicht in verschillende toestanden van blijvende bewusteloosheid.

VI

De onbekendheid van de medicus met het postcommotionele syndroom heeft een ongunstige invloed op de mate en duur van de invaliditeit van de patiënt.

VII

Het onderzoek met de reflexhamer is een sterk overgewaardeerd onderdeel van het neurologisch onderzoek.

VIII

De nitroblue-tetrazolium (NBT) test is geen specifieke methode bij de diagnostiek van bacteriële infecties, doch een specifieke, stress-gevoelige test.

IX

Myeloïde leukaemie is het gevolg van afwijkend proliferatiegedrag van slechts een enkele clone van bloedvormende cellen en niet van het myeloïde apparaat als geheel.

X

Het ontbreken van gestandaardiseerde criteria met betrekking tot het gebruik van de term 'praecarcinomateuze mamma-laesies' maakt vergelijking van klinische onderzoeksresultaten vrijwel onmogelijk.

XI

Bij de screening op risicofactoren voor ischaemische hartziekten bij bevolkingsonderzoek verdienen, naast electrocardiografisch en biochemisch onderzoek, belastingsproeven als routine aanbeveling.

XII

De veranderende opinie over euthanasie, die ook de medische wereld beïnvloedt, kan de veiligheid van de patiënt in het ziekenhuis in gevaar brengen.

XIII

Het is ongewenst dat de academische ziekenhuizen een opgelegde en expliciete rol in de regionale gezondheidszorg krijgen. In de veelheid van taken die de academische ziekenhuizen vervullen, dragen onder andere geavanceerde medische verzorging en de uitoefening van subspecialismen impliciet en in belangrijke mate bij aan deze regionale gezondheidszorg.

XIV

Het verstrekken van begrijpelijke medisch-technische informatie aan de patiënt en zijn naasten is een onderdeel van de medische behandeling en dient in de medische opleiding onderwezen te worden.

Stellingen behorende bij het proefschrift van Charles J. Vecht
Haemostasis in acute neurological disorders
Groningen, 24 september 1975.